

7B_D_051: Gebiedsgericht project om verontreiniging met nutriënten vanuit de land- en tuinbouwsector terug te dringen in het afstroomgebied van de Zuunbeek

Printdatum 04-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Diffuse verontreiniging met nutriënten vanuit de landbouwsector terugdringen in de zijlopen van de Zuunbeek.

Uitvoerige beschrijving

Identificeren van de belangrijkste knelpuntzones rondom de zijlopen van de Zuunbeek en het uitvoeren van de meest gepaste maatregelen om de diffuse instroom van nutriënten vanuit de landbouw zoveel mogelijk te beperken.

Doelstelling Nutriëntenconcentraties onder de norm

Indicator Er worden geen overschrijdingen meer vastgesteld wat betreft de nutriëntenconcentraties vanuit de zijlopen van de Zuunbeek.

Initiatiefnemers

Gemeente:Lennik

Gemeente:Gooik

Gemeente:Sint-Pieters-Leeuw

Gemeente:Herne

Provincie Vlaams-Brabant

Bekkensecretariaat Dijle- en Zennebekken

Vlaamse overheid : Vlaamse Landmaatschappij (VLM)

Vlaamse overheid : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)

Gemeente:Pepingen

Andere

initiatiefnemer:

**Hangt samen
met actie nr**

**Afhankelijk van
actie nr**

Info maatregelprogramma

Maatregelgroep	7B - Verontreiniging oppervlaktewater
Maatregel	Het terugdringen van diffuse verontreiniging van oppervlaktewater met nutriënten door de land- en tuinbouwsector
Type actie	Bijkomende actie
I.f.v. overstromingsrichtlijn	

Situering

Schaalniveau	oppervlaktewaterlichaam
Stroomgebieddistrict	SGD Schelde -
Bekken	Dijle- en Zennebekken
Deelbekken	08-01 - Zuunbeek
Grondwatersysteem	
Grondwaterlichaam	
Grondwaterlichaamprobleemzone	
In speciale beschermingszone	Ja
In VEN-gebied	Ja
Gemeenten	Gooik Pepingen Herne Sint-Pieters-Leeuw
Oppervlaktewaterlichaam	Vhag
L213_94 -	
L213_WL_S - Gelegen in Dijle- en Zennebekken	

Timing en budget

Geplande start		2015-2018	
Raming kosten			
Doelgroep	Investing	Operationele	Budget
Doelgroep: Overheid	0.0	0.0	0.0 %
Doelgroep: Land- en tuinbouw	0.0	0.0	0.0 %
Totaal	0.0 €	0.0 €/jaar	

Effect

Primair effect in	oppervlaktewaterlichaam
Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL	Ja
Grondwaterlichaam merkbaar primair effect	
Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect	
Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is	L208_418 -
Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is	VL05_94 - ZUUNBEEK

Implementatie en klimaattoets

Implementatie-instrumenten

Klimaattoets

Prioritering en motivatie

Scenario

Maximaal scenario

Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater

Prioritering na budgetcontrole

Lokaal I